andex of Craims

Examiner ADA

Reexamination

Art Unit

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
-	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		-	A	110	we	a			7						
						_					,				
Cla	im	Date													
ज	E E		- 1						l		I				
Final	Original		- 1	- 1	i		ĺ				I				
			\perp].				
		\Box	_								1				
	1			-	_	\dashv	-	-	_		ļ				
	8	+	\dashv	-†	-		-1	-			ļ.				
	5		·	+				-+	一		j.				
	6			\exists	\exists		\dashv	1	\exists		1				
	7	\perp	\perp	J	\Box		\equiv				l				
 	8	4	4	4	4	4	_	_							
1-1	10	┥	- -	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	-						
		+	十	+	+	7	+	+	\dashv		ľ				
	11 12 13	1		1	1	\dashv	\neg	寸	7						
		\Box													
i&	14 15	4		4	4	4	_	\downarrow	-						
1—	16	-	╬	+	+	+	\dashv	+		-					
	17	+	+	+	+	+	\dashv	+	+	\dashv					
	13 19 20	_		1	1	+	+	+	1						
	19		1	<u> </u>			\Box	I							
- 6	20 21		· ‡-	+	- -	4	- -	-	. 	 					
1	22	+	+	+	+	+	+	+	+	_					
	23	+	+	+	+	+	+	十	-+	ᅱ					
	24	•		Í					1	┪					
·	2 . 26		{ -		\perp	-		;							
	26 27		-	+	+	+	- <u> </u> -	-	4	4					
	28		+-	╁	+	+	+	+	+	\dashv					
	29	- -	+	+	+	+	+		+	-					
	30			÷	+	+		:	-!	_					
	5 :	<u>'</u>	4.	<u> </u>		j.,	<u>:</u>		. [!					
14	33	- -		╀	+	+	+	-	_	4					
	34	+	+	+	+		+	+	+	4					
1 13	35	+	1	t	+	+	+	+	+	\dashv					
	36	I	I	I	I			丁	_						
1 3	37	4	1	Ļ	\perp	\bot	\bot	1	Ţ	_					
 	38 39	+	+-	\vdash	+	-	4	+	\perp	4					
	10	╁	+	+	╁	╁	+	+	+-	\dashv					
1 4	1	+	+	+	+	+	+	+	+-	\dashv					
4	2					I	I	İ	1	J					
4	3	L	\bot	匚	Ţ	Γ	Γ	L	I]					
4	5	+	 	1	↓_	╁.	_	-	4	4					
1 4	6	╁	+-	\vdash	╀	+	+-	+	╀	\dashv	ĺ				
4	Ĭ	+	\vdash	╁	\vdash	+	+	+-	+	\exists	İ				
4	8	T			 	†	\dagger	†	†	1	İ				
4	9		\Box					L	T]					
5	0 [<u></u>	L	<u>L</u>	L]					

_			_	_	_	_	_			_	,	_	_	_			_	
	CI	aim	Т	Date														
	Final	Original										Ĭ		İ				
	_	1			L	i			ŀ					L			•	
ı		51	1				L					Ι						$\overline{\cdot}$
		52	L		L	_	L		L	1		1		Ŀ				
	L	53	1	_	_	_	L		L	4		L	_					
!		54	4-	-4	_	_	_	_	Ļ.	4		1		L	4	_	4	
ŀ		55	+	4	_	4	L	_	_	4		╀		L	4	_	4	_
ŀ	· -	56	╀	4	_	4	_	4	_	! †	-	-	-	-	-	_	╣	
ł		57 58	-	-	-	4		H		†	من	+	إدم	۱.	4		4	
ł	~	59	╁	-	_	1	_	4		+		╀	-	_	4		4	
ł	~	60	t	+	-	1		1		ł	-	╁	ㅓ	_	+	_	+	
Ì		61	†	1	-	1	_	1	_	t	_	╁	4	٠.	+		+	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>
ľ		62	1	7		7	_	1	0	t		+	1	_	7	_	1	
Ī		63	T	7		1		7		t	•	T	1	_	1	-	†	
	·	64				Ī		1		T		Γ	1	_	7	_	1	
		65								I					1		1	
ļ		66	L	1		-ļ		4		۱ 4		 	 	_ ~	ا .نـ.		1	_
-		67 63	_	\perp		1		i		Ļ		Ĺ	_1		1		i	
ŀ			ļ	1		:		•		İ		1	;		!			1
+		69 70	†	.!		- i-		. _	-	Ļ		<u> </u>	4		÷		- -	ļ
i		71		:		:		4	-	<u>.</u>	,	: 	1	-	į		:	:
T	 j	72		†	_	i	_	Ť		ŀ	_	-	+		+		t	
		73		T		Ť		Ť	_	r	_	Г	1		Ť	_	†	┪
L		74		Ι.	_	I	_	I							I		1	
I	- !	75 76	!	!		: i					. ;	:	!					
\vdash	<u> </u>	77		+		+	_	+		L	4		+		╁	_	╀	\dashv
		78		+	_	+		1	-	-	-	_	+	_	 -		Į į	
-	:	78		-		-		Ì		_		_	Ť		Ť	_	†-	
1	٠	00]	!					1	. :				;				•	
Ĺ		ا دن		; - -	_	· 		' -	-		ا إ	_	-	_	1		! }	
F		82 83		+	_	Ļ.		Ļ	_	_	4		ļ	_	i_	_		_
H		84		╀		Ļ	,	L	_	_	4		Ŧ		╀	_	L	_
F	_	85	-	+	-	-	-	╁		-	+		+		┝		-	\dashv
r		86	_	t	_	H	•	┢	╛	-	7	-	+		╁	_	┝	\dashv
		87	_	T	_	T		t	7		7	_	†	_	┝	_	H	٦
		88		Ι						_	7	_	Ť		T		Г	7
L		89		L			_				I		Ι					
L		90		L		L		L	4	_	1			_]
┝		91		Ļ		L	_	L	4	_	4	_	L	_	L.	_	L	4
\vdash		92 93		+	-	Ĺ		L	4	_	4		1		L	4	L	4
-		94		1	-	H	-	-	+	_	+	_	-	-	L	4		4
-		95		\vdash	-	H	-	_	+	-	+	_	┞	-	-	4		4
Г	-	96	_	-	1	-	\dashv		+	-	+	_	+	-	_	-	_	+
	:	97	-	Г	1		1		†		+	_	t	-	_	1	_	\dashv
		98				_	J	_	_†	_	Ţ	_				7		7
		99				_		_	floor	_	I	_			:]
	. [4	$\overline{\Omega}$			- 1		- 1		- 1		-1		,	- 1	_	-7	_	- T

_		. ل	L		Ţ	_	_	_	_		_	_	_		٠.			
1	-	laim	- r	_	_					_,	_	_		<u>.</u>	_		_	
		Т —	\dashv	_	Т		Т		г		7	at	e T			_	_	,
	Final	Original	,				 -											
- 1		10	1		T	_	T		۲		Ť		Г	7	_	✝	_	-
		102	2		T	_	T		┢	_	┢	_	Н	7		t	_	┝
1		10:	3	_	T		Г	_	F	٦	r	_	Н	1		t	-	┢
.[104	П	_	Γ	_	-	_	Н	7	Н	. •	_	†		1-	٦	
		105	5.		Γ		Г		Ť	_		7	_	1	_	t	7	_
		106	3	_			_		_	٦	_		_	T.	_	1	٦	
į		107		•	Ī	:		1	-	7	۲.		- ,	ď	·-·,	1		_
1		•108	3 <u> </u>		Ш		:		-	Ī				T			Ť	_
1		109							_		_		_	T	_	Γ	7	_
L	<u> </u>	110	止		L				-				_	T		Γ	7	
1		111						1		1				I		_	Į	
1		1,12	1						_	1		1	_	L				
1	·	113	1		_	4	_	4		1		1		L			1	
ŀ		114	+	4	_	4	_	4	_	4	_	4		\downarrow		_	1	
+		115	4	4	_	4	_	4		4	_	4	_	Ļ	_		4	
ŀ		116	4	4		4		4		4		4		1	_		4	
L		117		_	_	l		4			_	_!	_	1		_	4	
i	i	119	1	- ;		-		<u>:</u> .		٠,	٠.	٠,			-·:	-	÷	
-		120			-	_ -	÷	+	-	÷		1	_	1_	;		+	<u></u>
:		121		•		:		j.		;		i.			:		-:	
-	-	122	+	÷			-	. -		-		- -		···	1		٠į٠	
-	$\neg \dagger$	123	+	+		t		t		-	_	t		<u>-</u> -			÷	
r	\neg	124	+	+	_	+		t	-	i	_	+		H			÷	
:	1	124 125	+			ـاـ ب	•••	<u>.</u>	_		_	+		<u>:</u> -	_		+	-
L		126	7	T		I		1	٠	Τ	_	Ţ		-	i.	_	+	
L		126 127				T		i	_	!	_	Ì	_	-	• :			!
!_	· !	128		1		I		-;-			_						÷	!
-	!	17.5						:				:.			•			
		46.								•								
ļ		13:	· -		-	-;		÷-				:						
 		132 133	! .	١.	_	÷		÷				Ŀ					<u>.</u>	: ;
-		134	-	- -	_	Ť		÷				<u>;</u>		_			Ļ	
H		135	╀	╁	_	+		╀		Ļ	_	 -					1	
Н		136	┼-	+	-	+		+		i T		┞		_	-		-	- }
		137	├-	+	_	t		╁	-	÷	_	Ł		_	-¦-		╀	\dashv
-		138	1	t	-	†-	_	╁		╁	-	+	_		+		t	-
-	\dashv	139	1	†	_	t	_	┢		-	_	┝	-		+	-	H	┥
		140	T	Ť		t	_	t	_	-		H	7	_	+		┝	\dashv
		141		T	_	T	_	┢	_	r	_	t		•	†	_	┢	ᅥ
		142	Γ	T		1		T	_	Γ		r		_	+		1	ᅦ
_		143		T		Γ	-	Γ		Γ	_	Γ	7	_	Ť		Ħ	\dashv
_		144		Γ	_	Γ				Г		Г	1		T		Γ	┨
	\bot	145		Γ	_								1	_	T		Γ	٦
_		146		Ŀ		Ĺ			J		•			_	T			1
		147		L		Ĺ		Ĺ				Ŀ	I	_	Ι			
<u>. </u>	-	148		L		L		٠.	_		.]	_	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_	.[.		_]
		149		<u> </u>	1	L			_	_	_		_[_	Ŀ		:	╝
	_L	150		L		Ŀ			1		_ [-1			Ī		